

#### Instructions de l'iPad Case

Merci d'avoir fait le choix de l'iPad Case. Ce boîtier se différencie de tous les autres boîtiers par une excellente protection contre les chocs et la pénétration de l'eau, avec une conservation presque entière du fonctionnement de tous les boutouns et naturellement de l'écran tactile. Lire attentivement la notice afin de profiter pleinement des avantages de manière sûre.

## 1. Mise en place de l'iPad

Afin de garantir une protection intégrale de votre iPad, veuillez suivre les instructions suivantes:



Ouvrir les clips de fermeture et déplier le boîtier.

Insérer d'abord l'iPad dans la coque supérieure.



Vérifier que tous les boutons soient dans la bonne position.



Refermer le boîtier ainsi que les clips de fermeture.

## 2. Fixation des supports RAM-Mount

Pour une fixation sûre à un bastingage ou à une autre surface, le système optionnel RAM-Mount est particulièrement bien adapté.

A cet effet, il convient de visser le RAM-202 avec les vis fournies M4 à six pans à l'arrière de l'Ipad Case.

Des supports supplémentaires peuvent être fixés individuellement au RAM-202. Plus d'informations dans notre dépliant ou sur www.andres-industries.de



## 3. Fixation d'une dragonne ou d'une bandoulière

A l'arrière du boîtier peut être fixé une dragonne de poignet (Num. 290070) et/ou une bandoulière (Num. 290060).





Retirer la feuille de silicone du bouton de fixation.

Insérer et visser le bouton.



Retirer le pied antidérapant.

Poser puis verrouiller les fermoirs à cliquet.



# 4. Utiliser le Quicksnapper

Avec le Quicksnapper disponible en option (Num. 290080), l'iPad Case peut être rapidemment retirer d'un support RAM-Mount. La fixation se monte comme les autres supports RAM-Mount décrit dans le chapitre 2.





### 5. Garantir l'étanchéité

Pour s'assurer que le boîtier est étanche, plongez le boîtier vide brièvement sous l'eau. Si l'eau ne pénétre pas dans le boîtier après 2 minutes (IP 65), le boîtier est suffisament étanche. Si ce n'est pas le cas, les joints et les bouchons de fermeture doivent être vérifiés. De fines particules de saletées, du sable ou quelques cheveux peuvent déjà conduire à des fuites importantes. Pour assurer une étanchéité permanente, il est nécessaire de remplacer les pièces d'usure. Précisément les joints et les bouchons peuvent plus rapidement perdre en efficacité pour les raisons suivantes:

- de fréquentes chutes lourdes du boîtier
- une infiltration de sable ou autres petites particules
- l'ouverture et la fermeture fréquente du boîtier

## 6. Remplacement des pièces d'usures

Si, aprés le nettovage du boîtier une fuite persiste, il est possible que les joints sont usés. Un ensemble de pièces de remplacement est disponible chez votre revendeur ou directement auprés d'Andres Industries AG (Bouchons Num. 290054) (Feuille de protection Num. 290055).

#### Joint principal:

- soulever le joint principal.
- enfoncer délicatement le nouvea ioint principal.
- ATTENTION: ne pas tirer sur la bande d'étanchéité
- appliquer perpendiculairement les deux extrémités de la bande d'étanchéité, un collage n'est pas N'écessaire.



#### Bouchon principal:

- pour retirer l'ancien bouchon de la pointe de fixation, utiliser une pince ou un tournevis.
- ensuite, fixer le nouveau bouchon en enfoncant la pointe.



#### Feuille de l'écran:

- retirer la feuille de l'écran ainsi que le joint du film.
- retirer le film protecteur du joint de l'écran.
- appliquer la nouvelle feuille de l'écran.
- placer délicatement le film protecteur de l'écran sur le joint de l'écran et les coller ainsi.

#### 7. Fixation du connecteur étanche

- pour fixer le connecteur, retirez le bouchon principal et tourner le légèrement afin que les deux pas de vis soient visibles.
- accordez le connecteur et serrez les deux vis uniformément.
- vissez les vis de façon à ce que le connecteur reste fixe.



# Caractéristiques techniques:

- ➤ Dimensions ext. (en mm): 268.3 x 212 x 26.5
- ➤ Poids (a): 510
- ➤ Couleurs: noir, blanc, autres couleurs sur demande
- ► Livraison standard: boîtier, notice, chiffon microfibre. vis 4xM4x8mm
- ➤ Étanchéité: IP65 ➤ Antichoc: MIL 810F

**Contact:** auprés de votre revendeur ou: www.Andres-Industries.de